



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1121]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 20, 2018/फाल्गुन 29, 1939

No. 1121]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 20, 2018/PHALGUNA 29, 1939

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मार्च, 2018

का.आ. 1248(अ)—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ— (1) इस आदेश को पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2018 कहा जाएगा।

(2) यह सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

2. अनुसूची-VI में संशोधन- पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में:

(i) 'छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (ii) के स्थान पर कॉलम (3) में अबीज एसपीपी (ईंधन लकड़ी) से संबंधित क्रम संख्या 2 के स्थान पर 'उत्तरी अमेरिका' और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अन्तः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
ii) छिलका युक्त/ छिलका रहित ईंधन लकड़ी	उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त: क. डेंड्रोक्टोनस रूफिपेंनी (स्पार्कस बीटल)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल

	<p>ख. डायरेक्ट्रिआ एबिएटिवोरला (प्राथमिकी शंकु कीड़ा)</p> <p>ग. ड्रायकोएट्स कंप्यूसस (पश्चिमी बेलम छाल बीटल)</p> <p>घ. पिड्टोकोईटेन्स स्पारसस (बाल्म प्राथमिकी छाल बीटल)</p> <p>ङ. पॉलीग्राफस रूफिपेंनी (फॉरोएड स्पूस छाल बीटल)</p> <p>च. टोमिकस पिनिपेडा (बीटल, पाइन)</p> <p>छ. बर्सपेंचस ज़ाइलोफिलस (पाइन लकड़ी नेमेटोड)</p> <p>ज. एडेलिज पिसिया (बाल्सेम ऊनी एडेलगिड)</p> <p>झ. कोरिस्तोनुरा फ्युमिफेराना (स्पूस बुडवॉर्म)</p> <p>ञ. कोरिस्तोनाउरा फ्रीमनी (पश्चिमी स्पूस ब्यूडवॉर्म)</p> <p>ट. कोरिस्तोनुरा लामबर्टियाना (शुगर पाइन टॉरट्रिक्स)</p> <p>ठ. गिलिपिनिया हर्सीनिआइ (स्पूस साँफले)</p> <p>ड. हिटरोबैसिडियन एनोसम</p> <p>ढ. हिटरोबैसिडियन पैरावीपोरम</p> <p>त. हिलगर्गेप पल्लीतिस (लेसर स्पूस शूट बीटल)</p> <p>थ. लाम्बडीना फिस्कलारेआ (पूर्वी हेमलोक लोपर)</p> <p>द. मेलानोफिला ड्रमोंडी (फ्लैटहेड फ़िर बोरर)</p> <p>ध. मोनोकैमस बटुसस (ऑट्यूज्यूयर सोयर)</p> <p>न. नेनेक्ट्रिआ एडेलियाना (फलूट ऑफ रेडटाइटा पाइन)</p> <p>प. ऑरगिया स्यूदोटुगूट (डगलस-फ़िर टुसाँक कीट)</p> <p>फ. ओटिएरहिन्चस सिंगुलारिस (क्ले कलरड वीविल)</p> <p>ब. पैलिनिस वीरि (लैमिनेटेड रूट रोट)</p> <p>भ. फाइथथोरा क्रिप्टोगेआ (टमाटर फुट रोट)</p>	<p>ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार। इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
--	---	--

		म. स्काॅटलटस वेंटरलिस (फ़िर एंग्रेवर) य. सिरोकोकस कॉनिजीनिस (सिरोकोकस फॉलीट ऑफ कोनिफेर्स) र. लेप्टोग्राफियम प्रोटीरम (व्हाइट पाइन रूट डिक्लाइन) ल. फाइथोथोथोरो रोरूमम (सडन ओक डैथ(एसओडी)) व. राइज़ोबियम रिजोन्सेस (गाल)	
--	--	---	--

(ii) 'छाल युक्त/छाल रहित वाली लकड़ी' के संबंध में कॉलम (3) में बेतुला एसपीपी (भोज वृक्ष की लकड़ी) से संबंधित क्रम संख्या 49 के स्थान पर, (iii) कॉलम (4) में चीन और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अन्तः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छिलका युक्त/ छिलका रहित ईंधन लकड़ी	चीन	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एनोप्लोफोरा चित्रेसिस (ब्लैक एण्ड व्हाइट सिट्स लांगहार्न) (ख) मोनोकैमस सुउटर (ब्राउन क्रंबली रॉट) (ग) एनोप्लोफोरा ग्लैब्रिपिन्सी (एशियाई लंबे समय बीटल)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार. इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(iii) कॉलम (3) में पिसीया अबीज (स्पूस) से संबंधित क्रम संख्या 254 के स्थान पर (i) 'छिलका रहित ईंधन' प्रविष्टियों और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
(i) छिलका युक्त/ छिलका रहित ईंधन लकड़ी	(i) उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त: (क) पिटीजिन्स बेंटिटस (दो दांतेदार देवदार बीटल) (ख) इप्स टाइपोग्रैथस (स्प्रेस छाल बीटल) (ग) डेंड्रोक्टोनोनस माइकांस (यूरोपीय स्पूस बीटल) (घ) पिन्सोड एसपीपी (पाइन बीविल) (ङ) टोमिकस पिनियरडा (बीटल, पाइन) (च) बर्सपेंचस ज़ाइलोफिलस (पाइन लकड़ी)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार

		<p>नेमेटोड)</p> <p>(छ) गिलिपिनिया हर्सीनियाइ (स्पूस सॉफ्ले)</p> <p>(ज) ग्रेमेनिया एबिटिना (ब्रंचोरिसिया रोग)</p> <p>(झ) हेटरोबैसिडियन पैरावीपोरम</p> <p>(ञ) हीलुगॉप्स पल्लीतिस (कमजोर स्प्रास शूट बीटल)</p> <p>(ट) नेनेक्ट्रिया फेकेलियाना (रेडटाइटा पाइन का बांसुरी नासूर)</p> <p>(ठ) ओफ्रियोस्टोमा पाइसै (ओक के संवहनी माइकोसिस)</p> <p>(ड) ओटिएरहिन्चस सिंगुलारिस (क्ले रंग का वीविल)</p> <p>(ढ) सिरेक्स जूवेनकस (स्टील-ब्लू बुडवाप)</p> <p>(ण) सिरोकाकस कॉनिजीनिस (सिरोकोस्कस फॉलीट ऑफ कॉनिफर)</p> <p>(त) टेट्रोपियम एफस्कम (ब्राउन स्पूस लार्जहॉर्न बीटल)</p> <p>(थ) ट्राइपोडेन्ड्रोन लाइनैटम (स्ट्रीप एम्ब्रोसिया बीटल)</p> <p>(द) ज्यिलोसांदुस जर्मनस (काले लकड़ी की छाल बीटल)</p> <p>(ध) आर्सीथोबियम पुसिलम (पूर्वी बौना मिस्टलेट)</p> <p>(न) कोरिस्तोनुरा फूमिफेराना (स्पूस बुडवॉर्म)</p> <p>(प) लेप्टोग्राफियम प्रापक (सफेद पाइन की जड़ में गिरावट)</p> <p>(फ) नोडिप्रियन सर्टिफेर (यूरोपीय पाइन सॉफ्ले)</p> <p>(ब) ब्ल्यू ऑरफोटेटा ब्रुमाता (शीतकालीन पतंग)</p> <p>(भ) ऑर्गेडिया एंटीका (यूरोपीय ट्यूसॉक कीट)</p> <p>(म) रीयासिओनिया बूलीना (यूरोपीय पाइन शूट कीट)</p> <p>(य) सिरेक्स नॉटिचिलो (लकड़ी बर्बाद)</p> <p>(र) क्रिस्मोइक्सा पीरोलैट (अंतर्देशीय स्पूस शंकु जंग)</p>	<p>इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
--	--	---	---

		<p>(ल) क्रिस्मोइक्सा रोडोडेंड्री (यूरोपीय रोडोडेंड्रन जंग)</p> <p>(व) सीडिया स्टोबिला (सजाना बीज कीट)</p> <p>(श) ड्रायकोएट्स ऑटोग्राफस (स्प्रेस बार्क बीटल)</p> <p>(ष) एंडोक्रॉनैटियम हर्कनेसिये (पश्चिमी गाल जंग)</p> <p>(स) नेनेक्ट्रिया रेडिकिकोला (स्ट्रॉबेरी का ब्लैक रूट)</p> <p>(ह) पेट्रोवा अल्बिकापिताना (उत्तरी पिच टहनी कीट)</p>	
	(ii) चीन	<p>से मुक्त:</p> <p>(क) डेंड्रोक्टनोनस माइंस (यूरोपीय स्पूस बीटल)</p> <p>(ख) इप्स टाइपोग्रैथस (स्प्रेस छाल बीटल)</p> <p>(ग) हेटरोबैसिडियन पैरावीपोरम</p> <p>(घ) हीलोबियस एबिटिस (बड़े पाइन वीविल)</p> <p>(ङ) हिलोरोगस पल्लीतिस (कम स्पूस शूट बीटल)</p> <p>(च) आईपीएस डुप्लिकेटस (डबल-स्पिड छाल बीटल)</p> <p>(छ) लिमांट्रिया मोनाचा (नन कीट)</p> <p>(ज) थेकोपोरो आइसोलता (चेरी स्पूस जंग)</p> <p>(झ) ट्राइपोडेन्ड्रोन लाइनैटम (स्ट्रीप एम्ब्रोसिया बीटल)</p> <p>(ञ) ज़ीलोससंड्रस जर्मनस (काले लकड़ी की छाल बीटल)</p> <p>(ट) बर्सपेलेंचस ज़ाइलोफिलस (पाइन विल्ट नेमेटोड) मोनोकैमस ऑल्टरेटस (जापानी पाइन सोयरी);</p> <p>(ठ) मोनोकैमस गैलोप्रोविन्शियल (पाइन सायर);</p> <p>(ड) क्रिस्मोइक्सा रोडोडेंड्री (यूरोपीय रोडोडेंड्रन जंग);</p> <p>(ढ) साईडिया स्टोबलाला (स्पूस बीड मॉथ)</p> <p>(ण) डेंड्रॉलिमस पाइनी (पाइन-ट्री लैपेट)</p> <p>(त) नेनेक्ट्रिया रेडिकिकोला (स्ट्रॉबेरी का ब्लैक रूट)</p>	<p>21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन।</p> <p>अथवा</p> <p>30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार</p> <p>इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>

(iv) कॉलम (3) में सेडोत्सुगा मेन्जिसी (डाउग्लास फिर) के संबंध में क्रम संख्या 266 के सामने (i) 'छिलका रहित ईंधन लकड़ी' प्रविष्टियों और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
(i) छिलकायुक्त/छिलका रहित ईंधन लकड़ी	(i) चीन	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) डेंड्रोकोटोनस शूडोसुगे (डुगल्स फर बीटल)</p> <p>(ख) बसफिनकस ज़ाइलोफिलस (पाइन वुड नेमाटोड)</p> <p>(ग) हाइलोबियस एबेटिस (लार्ज पाइन वीविल)</p> <p>(घ) हिलास्टीस एटर (ब्लैक पाइन बार्क बीटल)</p> <p>(ङ.) फिलीनस वीयरी (लैमिनेटिड रूट रोड)</p> <p>(च) फाइथोथोरा क्रीप्टोजिया (टमाटर फुट रोड)</p> <p>(छ) सायरेक्स ज्यूवेनकस (स्टील-ब्लू वुड वास्प)</p> <p>(ज) ट्राइपोडेन्ड्रन लाइनैटम (स्ट्राइण्ड एम्ब्रोसिया बीटल)</p> <p>(झ) अमाइस्ट्रीयम एरियालेटम (सायरेक्स वास्प फंगस)</p> <p>(ञ) बोटरिओकेरिया लार्सीना (शूट फ्लाइट ऑफ लार्क)</p> <p>(ट) हाइलाट्र्यूपीज बजुलुस (हाउस लॉन्गर्न बीटल)</p> <p>(ठ) आईपीएस टाइपोग्राफस (एट-टुथड बार्क बीटल)</p> <p>(ड) लाइमेंट्रिया मोनाका (नन मोठ)</p> <p>(इ) ऑर्थोटोमिकस एरोसस (मेडिटेरेनियन पाइन बीटल)</p> <p>(ण) राइज़ोबियम राइजार्जिस (गॉल)</p>	<p>21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन।</p> <p>अथवा</p> <p>30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार</p> <p>इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
	(ii) उत्तर अमेरिका	<p>से मुक्त:</p> <p>क. डेंड्रोकोटोनस शूडोसुगे (डगल्स फर बीटल)</p> <p>ख. बसफिनकस</p>	<p>21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर</p>

	<p>ज़ाइलोफिलस (पाइन वुड नेमाटोड)</p> <p>ग. कोरिस्टोनुरा फ्रीमनी (वेस्टर्न स्पूस ब्यूडवॉर्म)</p> <p>घ. कोरिस्टोनुरा फूमिफेराना (स्पूस बूडवॉर्म)</p> <p>ङ. कोरिस्टोनुरा लैम्बर्टियाना (शुगर पाइन टोट्रिक्स)</p> <p>च. हेंटरोबैसिडियन एनोसम</p> <p>छ. लैम्बडीना फिसलैरिया (इस्टर्न हेमलोक लूपर)</p> <p>ज. मोनोकैमस नोटेटस (नॉर्थ ईस्टर्न सायर)</p> <p>झ. ओफियोस्टोमा वेगार्निरी (ब्लैक-ब्लैन रूट रोग)</p> <p>ञ. ऑरगिया थूडोसुगेटा (डगलस-फ़र टुसॉक मॉथ)</p> <p>ट. फिक्रिपाटोपास ग्यूमन्नी (स्विस नीडल कास्ट)</p> <p>ठ. फेलीनस वीयरी (लेमिनेटिड रूट रोट)</p> <p>ड. फाइथोथोरा क्रीप्टोजिया (टमाटो फुट रोड)</p> <p>ढ. सायरेक्स जूवेनकस (स्टील-ब्लू वुडवास्प)</p> <p>ण. ट्राइपोडेन्ड्रोन लाइनैटम (स्ट्राइप्ड एम्ब्रोसिया बीटल)</p> <p>त. अमाइलोस्टीरियम एरियोलैटम (सायरेक्स वास्प फंगस कवक)</p> <p>थ. गिब्वेरेला सर्किनाटा (पिच कैकर)</p> <p>द. ग्रेमेनिया एला एबिटिना (ब्रंचोरिसिया रोग)</p> <p>ध. हेटरोबैसिडियन पैरावीपोरम</p> <p>न. हेयलोटरूपीज बाजुलस (हाउस लॉगोर्न बीटल)</p> <p>प. लेप्टोग्राफियम प्रोसीरम (व्हाइट पाइन रूट डिकलाइन)</p>	<p>मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन।</p> <p>अथवा</p> <p>30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार</p> <p>इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
--	---	--

		<p>फ . ओफियोस्टोमा पाइसे (वेस्कुलर माइकोसिस औक)</p> <p>ब . ऑर्थोटोमिकस एरोसस (मेडिटेरेनियन पाइन बीटल)</p> <p>भ . रीसायनिया ब्यूलीना (यूरोपीयन पाइन शूट मोथ)</p> <p>म . राइज़ोबियम ट्राइजोजेनीस (गाल)</p> <p>य . ओटिएरीहिन्कस ओवैटस (स्ट्राबेरी रूट वीविल)</p> <p>र . पॉलीग्राफस रूफिपेनीस (फॉरीड स्पूस बार्क बीटल)</p>	
	(iii) न्यूजीलैण्ड	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>क . हिलास्टस एटर (ब्लैक पाइन बार्क)</p> <p>ख . ओटिएरीहिन्कस ओवैटस (स्ट्राबेरी रूट वीविल)</p> <p>ग . शूडोरेमिया सूआविस</p> <p>घ . हैटरोबैसिडियोन एनोजम</p> <p>ङ . लेप्टोग्राफियम प्रापक (व्हाइट पाइन रूट डिकलाइन)</p> <p>च . ओफियोस्टोमा पाइसे (वेसुलर माइकोसिस औक)</p> <p>छ . फिएक्रीपीप्पटस ग्यूमन्ती (स्विस सुई डाली)</p> <p>ज . फाइटोथेरा क्रीप्टोजिया (टमेटो फुट रोड)</p> <p>झ . फाइटोथेरा मेगास्पर्मा (रूट रोट)</p> <p>ञ . अमाइलोस्टीरियम एरियोलेटस (सायरिक्स वॉशिंग कवक)</p>	<p>21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन।</p> <p>अथवा</p> <p>30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार</p> <p>इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
(ii) छाल सहित/छाल रहित इमारती लकड़ी	(i) ऑस्ट्रेलिया	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>क . हिलास्टस एटर (ब्लैक पाइन बार्क)</p> <p>ख . हैटरोबैसिडियोन एनोजम</p> <p>ग . फाइटोथेरा क्रीप्टोजिया (टमेटो फुट रूट)</p> <p>घ . राइज़ोबियम राइजोजीन्स (गॉल)</p> <p>ङ . एर्गेट्स स्पिकुलेटस (स्पाइंड</p>	<p>21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन।</p> <p>अथवा</p> <p>30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित</p>

		<p>पाइन बोरर)</p> <p>च. फेक्रेरिप्टस ग्यूमन्नी (स्विस निडल कास्ट)</p> <p>छ. फाइथोरो मेगास्पर्म (रूट रोट)</p> <p>ज. सायरेक्स ज्यूवेनकस (स्टील-ब्लू वुड वास्प)</p> <p>झ. अमाइलोस्टीरियम एनोलेटाम (सायरेक्स वाश फंगस)</p> <p>ञ. गिबरेला सर्किनाटा (पिच कैंकर)</p> <p>ट. हायलोड्रप्स जुलुस (हाउस लॉगहॉर्न बीटल)</p> <p>ठ. ओटिएरहिनक्स ओवेटस (स्ट्रॉबेरी रूट वील)</p> <p>ड. ओफियोस्टोमा पाइसै (वेस्कुलर माइको ऑफ ओक)</p>	<p>अन्य उपचार</p> <p>इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
	(ii) फिजी	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) अर्थोटोमिक्स इरोसस (मेडिटरेनियन पाइन बीटल)</p> <p>(ख) एर्गेट्स स्पाकुलेटस (स्पाइंड पाइन बोरर)</p>	
	(iii) पपुआ न्यू गिनी	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) फाइथोरो क्रिप्टोगेआ (टमाटो फुट रोट)</p> <p>(ख) एर्गेट्स स्पाकुलेटस (स्पाइंड पाइन बोरर)</p>	
	(iv) साऊथ अफ्रीका	<p>से मुक्त :</p> <p>क. हाइलोड्रप्स बेजुल्स (हाउस लॉग हॉर्न बिटल)</p> <p>ख. अर्थोटोमिक्स इरोसस (मेडिटरेनियन पाइन बिटल)</p> <p>ग. वर्साफिलेंचस जाइलोफाइल्स (पाइन बिलट निमेटोड)</p> <p>घ. जिबरेला सर्सेनेटा (पिच कैंकर)</p> <p>ड. लेप्टोग्राफियम प्रोसिरम (व्हाइट पाइन रूट डिकलाइन)</p> <p>च. रिजोबियम रिजोजिंस (गैल)</p> <p>छ. इरगेट्स स्पाकुलेटस (स्पाइंड पाइन बोरर)</p>	

		ज. औफियोस्टोमा पाइसी (वेस्कुलर माइकोसिस ऑफ औक) झ. फाइटोफथोरा क्रीपटोजिया (ट्रंक रूट) ञ. एमाइलोस्टीरियम एरोलेटम (सायरेक्स वास्प फंगस)	
--	--	---	--

(v) कॉलम (3) में यूकेलिप्टस ग्रान्डिस/यूकेलिप्टस एसपीपी से संबंधित क्रम सं. 362 के स्थान पर (ii) 'छिलका रहित लकड़ी और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छिलका युक्त/छिलका रहित ईंधन लकड़ी	ऑस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: क. टेनारिटैना स्पेटयुलेटा ख. फोराकैन्था रिकर्वा (यूकेलिप्टस लोगहार्नड बोरर) ग. फोराकैन्था सेमीपन्कटेटा (यूकेलिप्टस लांगहॉर्नड बोरर) घ. पैरोप्सिस अटोमारिया (यूकेलिप्टस टरट्वाइस बीटल) ङ. पैरोप्सिस कैरीब्डिस (यूकेलिप्टस टरट्वाइस बीटल) च. पुक्सीनिया सीडी (मिर्टल रस्ट) छ. थौमस्टोकोरिस पेरेग्रिनस (ब्रांज बग) ज. ट्रेकीमेला टिक्टीकोलिस (ऑस्ट्रेलियन टरट्वाइस बीटल) झ. उरावा लगेन्स (यूकेलिप्ट लीफ स्केलेटोनाइजर) ञ. मन्दुला येलो (मुण्डुला येलोज डाईबैक)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
(iii) उपभोग के लिए छाल युक्त/छाल रहित इमारती लकड़ी	(i) न्यूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त : क. टेनारिटैना स्पेटयुलेटा ख. गोनिटेरस स्कूटेलेटस ग. पैरोप्सिस कैरीब्डिस (यूकेलिप्टस टरट्वाइस बीटल) घ. फोराकैन्था सेमीपन्कटेटा (यूकेलिप्टस लांगहॉर्नड बोरर) ङ. फाइटोफथोरा क्रीपटोजिया (टमेटो फ्रुट रूट) च. थोअमा स्टोकोरिस प्रेग्रिनस (ब्रांज बग) छ. उरेबा लुजिस (यूकोलिप्ट लिफ	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

		सकीलीटोनाइजर)	
	(i) फिजी	शून्य	
	(ii) पपुआ न्यू गिनी	निम्नलिखित से मुक्त: क) फोराकैन्था रीकार्वा (यूकेलिप्टस लांग हॉर्नड बॉर्डर) ख) फोराकैन्था सेमी-पन्कटेटा (यूकेलिप्टस लांग हॉर्नड बॉर्डर)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत
	(iii) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त: क) मैकोटर्मस नैटालेन्सिस ख) फोराकैन्था रीकार्वा (यूकेलिप्टस लांग हॉर्नड बोरेर) ग) फोराकैन्था सेमिपंकटाटा (यूकेलिप्टस लांग हॉर्नड बोरेर) घ) बोट्रयोस्फैरिया डोथीडिया (बादाम की कैकर) ङ.) केराटोसिस्टिस मोनिलीफोर्मिस) च) कोनिओथइरियम जुलुएन्स (यूकेलिप्टस का कोनियोथाइरियम कैन्कर) छ) लैसिओडिप्लोडिया इरानिएन्सिस ज) पुक्सीनिया सीडी (माइरटल रस्ट) झ) थौमस्टोकोरिस पेरेग्रिनेस (कांसा बग) ञ) ट्रैकिमेला टिन्क्टीकोलिस (ऑस्ट्रेलियन टरट्वाइस बीटल)	अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(vi) कॉलम (3) में 'खाया इवोरेन्सिस (खाया) से सम्बन्धित क्रम सं. 375 के स्थान पर' छिलकारहित इमारती लकड़िया तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छाल युक्त/छाल रहित इमारती लकड़ी	अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त: क) क्लेडस ओवेसस ख) ग्यारोप्टेरा रोबर्टसी ग) हाइप्सीप्याला रोबस्टा घ) कैटोप्याला डायसोफनेया	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(vii) कॉलम (3) में टैमेरिंडस इंडिका (इमली) से संबंधित क्रम सं. 516 के स्थान पर (ii) 'प्रसार के लिए पौधे' और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
(iii) उपभोग के लिए फल (फलियां)/लुगदी/बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एपैमोएलोइज़ सीराटोनी (गाँठ-सींग, कुंद-पंख वाला, कार्ब मॉथ) (ख) सीरोप्लास्टिस सर्रिडैम्फोर्मिस (बार्नकिल स्केल) (ग) हाईपोथीनेमस औक्सक्यूरस (उष्णकटिबंधीय अखरोट बोरर) (घ) सीटोफिलस लाइनारीस (इमली वीवील) (ङ.) सेलेनिस्पिडस आर्टिकुलटस (पश्चिम भारतीय लाल पैमाना)	(i) संगरोध, अवशिष्ट बीजों, मृदा और अन्य पादप कचरों से मुक्त (ii) 21 डिग्री सेल्सियस और उसके समान तापमान पर 24 घंटों के लिए 32 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड का धूमन। इस उपचार को उत्पत्ति/पुनर्निर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(viii) कॉलम (3) में 'बैबूसा बैबूस' से संबंधित क्रम सं. 643 के स्थान पर (i) 'बिना छाल वाली लकड़ी' और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
(iii) छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	इंडोनेशिया	शून्य	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(ix) कॉलम (3) में 'कोकोज़ न्यूसिफेरा' (नारियल की लकड़ी) से संबंधित क्रम सं. 644 के स्थान पर (i) 'बिना छाल वाली लकड़ी' और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	इंडोनेशिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एलेरोडिकस डिस्ट्रक्टर (नारियल व्हाइटफ़ीली) (ख) चॉन्ड्राक्रिस गुलाडा (साइट्रस टिट्टी) (ग) कॉप्टोटेम (दीमक) (घ) कॉप्टोटेर्मस कर्वज़नेथस (रबर दीमक)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार

		(ड.) मेटामासियस हेमिपटेरस (वेस्ट इंडीयन बेंट वीविल) (च) निपाकोकस नीपा (नुकीला मेलीबग) (छ) रींचोफोरस वाल्नेरेटस (एशियाटिक पाम वीविल) (ज) यूनेस्पिस साइट्री (साइट्रस हिम स्केल) (झ) जनोडर्मा बोनीनेंस (बेसल (बेसल स्टेम रोट ऑफ आयल पॉम) (ञ) ब्रंटिस्पा लॉगिसिमा (कोकोनट हिस्पैन बीटल) (कश्मीर) (ट) इकेरिया सामारा (स्टेटोकोकस स्केल) (ठ) प्लेसिस्पा रीड्ची (कोकोनट हेपीड) (ड) रींचोफोरस बिलीनेटास (ब्लैक पॉम वीविल) (ढ.) स्कैनेज ऑस्ट्रालिस (राइनोसेरस बीटल)	इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
--	--	--	--

(x) कॉलम (3) में क्वासिया अमारा (क्वेसिया) से संबंधित क्रम सं. 648 के स्थान पर (ii) 'बिना छाल वाली लकड़ी' और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	(i) मैक्सिको (ii) ब्राजील	शून्य	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(xi) कॉलम (3) में श्योरिया लैविस (इमली) से संबंधित क्रम सं. 649 के स्थान पर (ii) 'बिना छाल वाली लकड़ी' और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	इंडोनेशिया	निम्नलिखित से मुक्तः (क) कॉप्टोटेर्म्स कर्वगिनाथस (रबर दीमक) (ख) झाइलेबोरस स्यूडोपिलिफ़र (शॉट-होल बोरर) (ग) ज़िलॉसिन्डरस एटर (शॉट-होल बोरर)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार

			द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
--	--	--	---

(xii) कॉलम (3) में इंपेराटा सिलिड्रिका से संबंधित क्रम सं. 653 के स्थान पर (ii) 'बिना छाल वाली लकड़ी' और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः (3), (4), (5) तथा (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	इंडोनेशिया	शून्य	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा एनएपी के तहत अथवा पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(xiii) 'छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पिसेएंगलमानी से संबंधित क्रम संख्या 727 के लिए कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी	कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त: (क) क्रिस्टोन्यूरा फ्यूमिफेरेना (स्पूस बड्वाॅर्म) (ख) क्रिस्टोन्यूरा ओक्सडेन्टलिस (वेस्टर्न स्पूस बड्वाॅर्म) (ग) डेन्ड्रोटोनु स्पोंडरोजी (ब्लेक हिल्स बिटल) (घ) डेन्ड्रोकोटोनस रूफीपेन्स (स्पूस बिटल) (ड.) ड्राइकोटिस कन्फूजिज (वेस्टन बालसम बार्क बिटल) (च) मोनोकेमस नोटेटस (नार्थइस्टर्न सायर) (छ) ट्राइपोडेनर्डन लिनेटम (स्ट्राइपड अम्रोसिया बिटल) (ज) बर्सेफेलीलेंक्स जाइलोफिल्स (पाइन बिल्ट नेमाटाड) (झ) हेट्रोबेसिडियोन अनोसम (ट) हेट्रोबेसिडियोन पार्विपोर्म (ठ) लेमडिना फिस्लेरिया (इस्टर्न हेमलोक लूपर) (ड) सिरोकोकस कोनिजेनस (सिरोकोकस	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

	बिलाइट ऑफ कोनिफर्स) (ढ) कोरिस्टोन्यूरा फ्रिमानी (वस्टर्न स्पूस बडवॉर्म) (ण) इपसपिनी (पाइन एनग्रेवर) (त) लाइमेट्रिया डिस्पर (जिप्सी मॉथ) (थ) ओर्गिया सोडोसुकटा (डुगल्स-फर टस्क मॉथ)	
--	--	--

(xiv) छाल युक्त/छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पिसेगलोका से संबंधित क्रम संख्या 728 के लिए कालम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः

(3)	(4)	(5)	(6)
छालयुक्त/ छालरहित लकड़ी	कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त: (क) क्रिस्टोन्यूरा फ्यूमिफेरेना (स्पूस बडवॉर्म) (ख) क्रिस्टोन्यूरा ओक्सडेन्टलिस (वेस्टर्न स्पूस बडवॉर्म) (ग) क्रिस्टोन्यूरा पाइन्स पाइन्स (जेक पाइन बडवॉर्म) (घ) डेन्ड्रोकोटोनस रूफीपेन्स (स्पूस बिल) (ड.) मोनोकेमस नोटेटस (नार्थइस्टर्न सायर) (च) मोनोकेमस टिटिलेटर (सदर्न पाइन सायर) (छ) पीसोडिस नेमोरेसिस (नदर्न पाइन विल) (ज) हेट्रोबेसिडियोन पार्विपोर्म (ण) आर्क्यूथोबियम पूसिलम (इस्टर्न डवार्फ मिस्टलटो) (ट) जिलपीनिया हर्सानिआ (स्पू सोव्फलाई) (ठ) लेमडिना फिस्लेरिया (इस्टर्न हेमलोक लूपर) (ड) सिरोकोकस कोनिजेनस (सिरोकोकस बिलाइट ऑफ कोनिफर्स) (ढ) बर्सेफेलीलेक्स जाइलोफिल्स (पाइन बिल्ट नेमाटाड) (ण) कोरिस्टोन्यूरा फ्रिमानी (वस्टर्न स्पूस बडवॉर्म) (त) ग्रेमेनियेला एवेटिना (ब्रूकोरस्टिया रोग) (थ) इपसपिनी (पाइन एनग्रेवर) (द) लाइमेट्रिया डिस्पर (जिप्सी मॉथ) (ध) ओर्गिया सोडोसुकटा (डुगल्स-फर टस्क मॉथ) (न) टेट्रोपियम फसकम (ब्राउन स्पूस लांग हॉर्न बिल) (प) पोलीग्रेप्स रुफिपेनस (फोरेड स्पूस ब्राक	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

		बिटल)	
(xv) 'छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पिसेगलोका से संबंधित क्रम संख्या 729 के लिए कालम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः:			
(3)	(4)	(5)	(6)
छालयुक्त/ छालरहित लकड़ी	कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त: (क)डेन्ड्रोकोटोनस रूफीपेन्स (स्पूस बिटल) (ख) ओपेरोफटेरा ब्रूमाटा (विनटर माथ) (ग)साइरेक्स जुर्वेकस (स्टील-बल्यू वुडवास्प) (घ)ट्राइपोडेंड्रोन इनेअटूम (स्ट्रिपेड अम्ब्रोसिया बिटल) (ङ.)बुर्सफेलेंक्स एक्सीलोफिल्स (पाइन विल्ट नेमटोडे) (च)हेट्रोबेसिडियन अन्नोसूम (छ)हेट्रोबेसिडियन पर्विपोरूम (ज)गिल्पिनिया हरसिनियाई (स्पूस सक्फलाइ) (झ)लम्बडिना फिस्केल्लारिया (इस्टर्न हेमलॉक लूपर) (ण)पिटिओजेनस चल्कोग्रोफूस (सिक्सटूथेड स्पूस ब्राक बिटलस) (ट)सरोकोक्स कोनिजेनस (सिरोकोक्स ब्लिघट आफ कोनिफ्रेस) (ठ) इप्स प्लास्टोग्रोफूस (केलीफोर्निया पाइन एनग्रावर) (ड)फाइटोफथोरा रमोरूम(सूडेन ओक डेथ(एसओडी)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठान्तित किया जाना चाहिए।
	(ii)आईवरी कोस्ट	शून्य	(i) 21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठान्तित किया जाना चाहिए।

		(ii) संगरोध बीड सीड, मृदा और अन्य डेबरिस से मुक्ति।
--	--	---

(xvi) खपत के लिए छाल रहित 'इमारती लकड़ी लाग' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पापूल्स निगरा से संबंधित क्रम संख्या 762 के लिए कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छालयुक्त/ छालरहित इमारती लकड़ी लाग	(i) बेल्जियम	निम्नलिखित से मुक्त: (क) लाइमनट्रिया मोनचा (नून माँथ) (ख) एनोप्लोफोरा ग्लब्रिपेंनिस (एसियन लॉन्गोनेड बिटले) (ग) क्राइप्टोर्हिनकस लेपेथि (पोपलर एंड विलोव बोरेर) (घ) सपेर्डा कार्चरियस (लारज पोपलर बोरेर) (ड.) एक्सांथोमोनस पोपूली (बक्टेरिअल कन्केर ऑफ पोपलर)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
	(ii) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एनोप्लोफोरा ग्लब्रिपेंनिस (एसियन लॉन्गोनेड बिटले) (ख) लाइमनट्रिया मोनचा (नून माँथ) (ग) ट्रेमेक्सफ यूस्सिसोर्निस (ट्रेमेक्स वाष्प) (घ) हेट्रोबासिडियन एन्नोसूम (ड.) क्राइप्टोर्हिनकस लेपेथि (पोपलर एंड विलोव बोरेर) (च) सपेर्डा कार्चरियस (लारज पोपलर बोरेर) (छ) एक्सांथोमोनस पोपूली (बक्टेरिअल कन्केर ऑफ पोपलर) (ज) इयूटियापा लता (इयूटियापा डाइबेक)	21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक अथवा उसके समान तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56 सेल्सियस (मुख्य तापमान) पर ताप का उपचार अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित अन्य उपचार इस उपचार को उत्पत्ति देश/पुनःनिर्यात देश में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(xvii) 'छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पेसिया मैरियाना से संबंधित क्रम संख्या 771 के लिए कालम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
छालयुक्त/ छालरहित लकड़ी	(i) कनाडा	<p>निम्नलिखित से मुक्तः</p> <p>(क) क्राइसोमिक्सा पिरोलता (इनलेंड स्पूस कोन रस्ट)</p> <p>(ख) साइडिया स्ट्रोबिलेल्ला (स्पूस सीड मॉथ)</p> <p>(ग) ड्राइओकोटेस एफेबर (स्पूस ब्राक बिटल)</p> <p>(घ) ड्राइओकोटेस ओटोग्राफूस (स्पूस ब्राक बिटल)</p> <p>(ङ.) हाइलोबियूस कोनगेजेर (सिडलिंग डेबार्किंग वीविल)</p> <p>(च) इप्स पेरटूर्बटूस (नार्दन स्पूस)</p> <p>(छ) पॉलीग्राफस रूफिपेंनी (फॉरोएड स्पूस बर्क बीटल)</p> <p>(ज) आर्सेथोबियम पुसेलिलम (इस्टनड्राफ मिस्टलेट)</p> <p>(झ) डेंड्रोकुटोनस रूफिपेंनी (स्पूस बीटल)</p> <p>(ञ) गिलिपिनिया हर्सीनिआइ (स्पूस सोफला)</p> <p>(ट) लैम्बडीना फिस्कलारेआ (इस्टन हेमलोक लूपर)</p> <p>(ठ) लिमांट्रिया डिपार (जिप्सी मोठ)</p> <p>(ड) पिसोडेस नेमोरेन्सिस (नार्दन पाइन वीविल)</p> <p>(ढ) सिरोकोकस कॉनिजीनिस (सीरिओकोकस फॉली ऑफ कोनिफर्स)</p> <p>(ण) बर्स्पेलेंचस ज़ाइलोफिलस (पाइन विल्ट नेमेटोड)</p> <p>(त) कोरिस्तोनुरा फ्युमिफेराना (स्पूस बुडवॉर्म)</p> <p>(थ) कोरिस्तोनुरा पिनस पिनस (जैक-पाइन बुडवॉर्म)</p> <p>(द) ग्रेमेनिएला एबिटिना (ब्रंचोरिसिया डिजिज)</p> <p>(ध) टेट्रोपियम फ्र्यूस्कम (ब्राउन</p>	<p>(xvii) 'छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पेसिया मैरियाना से संबंधित क्रम संख्या 771 के लिए कालम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः:</p>

	स्पूसलार्जहॉर्न बीटल)	
--	-----------------------	--

(xviii) 'छाल रहित लकड़ी' के संबंध में प्रविष्टि (i) के सम्मुख कॉलम (3) में पिसिया रुबेंस से संबंधित क्रम संख्या 772 के लिए कॉलम (3), (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः

(3)	(4)	(5)	(6)
लकड़ी छाल सहित/ छाल रहित	(i) कनाडा	<p>से मुक्त:</p> <p>(क) आरसुथोबिअम पुसिलियम (पूर्वी इवार्फ मिस्ट्लेट)</p> <p>(ख) बुडसाफेलेन्कस जाइलोफेलस (पाइन विल्ट नेमोटोड)</p> <p>(ग) डेंड्रोकुटोनस रूफिपेंनी (स्पूस बीटल)</p> <p>(घ) ग्रैममेनिआ एबिटिना (ब्रंचोरिसिया डिजिज)</p> <p>(ङ.) हिटरोबैसिडियन ऐनोसम</p> <p>(च) ईप्सपिनी (पाइन एन्गेवर)</p> <p>(छ) लैम्बडीना फिस्कलारेआ (इस्टर्न हेमलोक लूपर)</p> <p>(ज) मोनोकैमस मॉर्मोरिटर (बाल्स्म फ्र सोयर)</p> <p>(झ) सिरोकोकस कॉनिजीनिस (सिरोकाकस ब्लाइट ऑफ कोनिन्फोर्स)</p> <p>(ञ) टेट्रोपियम फस्कम (ब्राउन स्पूस लॉगहॉर्नबीटल)</p> <p>(ट) गिलिपिनिया हर्सीनिआइ (स्पूस सोफ्लाइ)</p> <p>(ठ) कोरिस्तोनुरा फ्युमिफेराना (स्पूस ब्यूडवॉर्म)</p> <p>(ड) लिमांट्रिया डिपार्ट (जिप्सी मोठ)</p>	भारत सरकार के पौध संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित एनएपी अथवा 30 मिनट के लिए 56 डिग्री सेल्सियस (केंद्रीय तापमान) अथवा अन्य किसी उपचार के अंतर्गत 21 डिग्री अथवा इससे अधिक अथवा इसके समतुल्य तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड से धूमन। आविर्भाव/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

[मि.सं.- 8-21/2017-पीपी-II (खंड-II)]

डा. बी. राजेंद्र, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: पादप संगरोध (भारत के आयात का विनियमन), आदेश, 2003 को 18 नवम्बर, 2003 के का.आ. 1322 (अ) में प्रकाशित किया गया था तथा इसके बाद दिनांक 6 फरवरी, 2004 के का.आ. 167 (अ), 29 मार्च, 2004 के का.आ. 427 (अ), 31 मई, 2004 के का.आ. 644 (अ), 25 फरवरी, 2005 के का.आ. 263 (अ), 31 मार्च, 2005 के का.आ. 462 (अ), 14 जुलाई, 2006 के का.आ. 1121 (अ), 31 जुलाई, 2006 के का.आ. 1353 (अ), 31 अक्टूबर, 2006 के का.आ. 1873 (अ), 6 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (अ), 3 दिसम्बर, 2007 के का.आ. 2069 (अ), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (अ), 8 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (अ), 15 दिसम्बर, 2008 के

का.आ. 2888 (अ), 9 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2286 (अ), 16 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2390 (अ), 23 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3269 (अ), 24 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3298 (अ), 21 अप्रैल, 2010 के का.आ. 907 (अ), 27 अगस्त, 2010 के का.आ. 2095 (अ), 15 सितम्बर, 2010 के का.आ. 2284 (अ), 11 अक्टूबर, 2010 के का.आ. 2516 (अ), 4 नवम्बर, 2010 के का.आ. 2711 (अ), 28 दिसम्बर, 2010 के का.आ. 3052 (अ), 28 अप्रैल, 2011 के का.आ. 887 (अ), 21 दिसम्बर, 2011 के का.आ. 2845 (अ), 17 फरवरी, 2012 के का.आ. 296 (अ), 23 नवम्बर, 2012 के का.आ. 2775 (अ), 21 मार्च, 2013 के का.आ. 799 (अ), 28 मई, 2013 के का.आ. 1378 (अ), 14 जून, 2013 के का.आ. 1531 (अ), 26 सितम्बर, 2013 के का.आ. 2919 (अ), 13 जून, 2014 के का.आ. 1508 (अ), 27 जून, 2014 के का.आ. 1632 (अ), 12 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2320 (अ), 29 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2542 (अ), 11 नवम्बर, 2014 के का.आ. 2879 (अ), 10 दिसम्बर, 2014 के का.आ. 3114 (अ), 26 मई, 2015 के का.आ. 1413 (अ), 15 सितम्बर, 2015 के का.आ. 2496 (अ), दिनांक 13 जनवरी, 2016 के का.आ. 101 (अ), 7 मार्च, 2016 के का.आ. 608 (अ), दिनांक 25 मई, 2016 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 20 जून, 2016 के का.आ. 2192 (अ) दिनांक 29 जून, 2016 के का.आ. 2248 (अ), दिनांक 05 जुलाई, 2016 के का.आ. 2453(अ), दिनांक 5 अगस्त, 2016 के का.आ. 2614(अ) एवं दिनांक 12 जनवरी, 2017 के का.आ. 264(अ), दिनांक 3 फरवरी, 2017 के का.आ. 364 (अ.), दिनांक 27 अप्रैल, 2017 के का.आ. 1344 (अ.), दिनांक 8.05.2017 के का.आ. 1475 (अ), दिनांक 21.06.2017 के का.आ. 2019 (अ), दिनांक 6.07.2017 के का.आ. 2152(अ), दिनांक 23.08.2017 के का.आ. 2752(अ) और दिनांक 06.10.2017 के का.आ. 3293(अ), दिनांक 7 नवम्बर, 2017 के का.आ. 3556 और दिनांक 27 दिसम्बर, 2017 के का.आ. 4082 के माध्यम से संशोधित किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th March, 2018

S.O. 1248 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. Short title and Commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2018.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003-
 - (i) Against serial number 2, relating to *Abies* spp.(Firwood), in column (3) against the entry (ii) regarding 'Wood with/without bark', in column (4) against the entry 'North America' and the entries relating thereto, the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
ii) Wood with/without bark	North America	Free from: a) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Spruce beetle) b) <i>Dioryctria abietivorella</i> (Fir cone worm)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof

		(c) <i>Dryocoetes confuses</i> (Western balsam bark beetle) (d) <i>Pityokteines sparsus</i> (Balsam fir bark beetle) (e) <i>Polygraphus rufipennis</i> (Foureyed spruce bark beetle) (f) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (g) <i>Bursaphenches xylophilus</i> (Pine wood nematode) (h) <i>Adelges piceae</i> (Balsam woolly adelgid) (i) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (j) <i>Choristoneura freemani</i> (Western spruce budworm) (k) <i>Choristoneura lambertiana</i> (Sugar pine tortrix) (l) <i>Gilpinia hercyniae</i> (Spruce sawfly) (m) <i>Heterobasidion annosum</i> (n) <i>Heterobasidion parviporum</i> (o) <i>Hylurgops palliatus</i> (Lesser spruce shoot beetle) (p) <i>Lambdina fiscellaria</i> (Eastern hemlock looper) (q) <i>Melanophila drummondi</i> (Flatheaded fir borer) (r) <i>Monochamus obtusus</i> (Obtuse sawyer) (s) <i>Neonectria fuckeliana</i> (Flute canker of radiata pine) (t) <i>Orgyia pseudotsugata</i> (Douglas-fir tussock moth) (u) <i>Otiorhynchus singularis</i> (Clay coloured weevil) (v) <i>Phellinus weirii</i> (Laminated root rot) (w) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) (x) <i>Scolytus ventralis</i> (Fir engraver) (y) <i>Sirococcus conigenus</i> (Sirococcus blight of conifers) (z) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline) (aa) <i>Phytophthora ramorum</i> [Sudden oak death (SOD)] (bb) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Gall)	or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
--	--	---	---

(ii) Against serial number 49, relating to *Betula spp.* (Birch wood) in column (3) regarding 'Wood with/without bark', in column 4 against the entries relating to (iii) China and the entries relating thereto the following entries in columns (3) (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	China	Free from:- (a) <i>Anoplophora chinensis</i> (Black and white citrus longhorn) (b) <i>Monochamus sutor</i> (Brown crumbly rot) (c) <i>Anoplophora glabripennis</i> (Asian longhorned beetle)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(iii) Against serial number 254, relating to *Picea abies* (Spruce) in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
(i) Wood with/without bark	(i) North America	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle)</p> <p>(b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle)</p> <p>(c) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle)</p> <p>(d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil)</p> <p>(e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine)</p> <p>(f) <i>Bursaphenches xylophilus</i> (Pine wood nematode)</p> <p>(g) <i>Gilpinia hercyniae</i> (Spruce sawfly)</p> <p>(h) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease)</p> <p>(i) <i>Heterobasidion parviporum</i></p> <p>(j) <i>Hylurgops palliatus</i> (Lesser spruce shoot beetle)</p> <p>(k) <i>Neonectria fuckeliana</i> (Flute canker of radiata pine)</p> <p>(l) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak)</p> <p>(m) <i>Otiorhynchus singularis</i> (Clay coloured weevil)</p> <p>(n) <i>Sirex juvencus</i> (Steel-blue woodwasp)</p> <p>(o) <i>Sirococcus conigenus</i> (Sirococcus blight of conifers)</p> <p>(p) <i>Tetropium fuscum</i> (Brown spruce longhorn beetle)</p> <p>(q) <i>Trypodendron lineatum</i> (Striped ambrosia beetle)</p> <p>(r) <i>Xylosandrus germanus</i> (Black timber bark beetle)</p> <p>(s) <i>Arceuthobium pusillum</i> (Eastern dwarf mistletoe)</p> <p>(t) <i>Choristoneura fumiferana</i> (Spruce budworm)</p> <p>(u) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline)</p> <p>(v) <i>Neodiprion sertifer</i> (European pine sawfly)</p> <p>(w) <i>Operophtera brumata</i> (Winter moth)</p> <p>(x) <i>Orgyia antiqua</i> (European tussock moth)</p> <p>(y) <i>Rhyacionia buoliana</i> (European pine shoot moth)</p> <p>(z) <i>Sirex noctilio</i> (Wood wasp)</p> <p>(aa) <i>Chrysomyxa pirolata</i> (Inland spruce cone rust)</p> <p>(bb) <i>Chrysomyxa rhododendri</i> (European Rhododendron rust)</p> <p>(cc) <i>Cydia strobilella</i> (Spruce seed moth)</p> <p>(dd) <i>Dryocoetes autographus</i> (Spruce Bark beetle)</p> <p>(ee) <i>Endocronartium harknessii</i> (Western gall rust)</p> <p>(ff) <i>Neonectria radicularis</i> (Black root of strawberry)</p> <p>(gg) <i>Petrova albicapitana</i> (Northern pitch twig moth)</p>	<p>Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser.</p> <p>The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p>

	(ii) China	Free from: (a) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Heterobasidion parviporum</i> (d) <i>Hylobius abietis</i> (Large pine weevil) (e) <i>Hylurgops palliatus</i> (Lesser spruce shoot beetle) (f) <i>Ips duplicatus</i> (Double-spined bark beetle) (g) <i>Lymantria monacha</i> (Nun moth) (h) <i>Thekopsora areolata</i> (Cherry spruce rust) (i) <i>Trypodendron lineatum</i> (Striped ambrosia beetle) (j) <i>Xylosandrus germanus</i> (Black timber bark beetle) (k) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wilt nematode) (l) <i>Monochamus alternatus</i> (Japanese pine sawyer); (m) <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Pine sawyer); (n) <i>Chrysomyxa rhododendri</i> (European Rhododendron rust); (o) <i>Cydia strobilella</i> (Spruce seed moth) (p) <i>Dendrolimus pini</i> (Pine-tree lappet) (q) <i>Neonectria radicicola</i> (Black root of strawberry)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
--	------------	--	--

(iv) Against serial number 266, relating to *Pseudotsuga menziesii* (Douglas fir) in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
(i) Wood with/without bark	(i) China	Free from: (a) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle) (b) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wood Nematode) (c) <i>Hylobius abietis</i> (Large pine weevil) (d) <i>Hylastes ater</i> (Black pine bark beetle) (e) <i>Phellinus weirii</i> (Laminated root rot) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) (g) <i>Sirex juvencus</i> (Steel-blue wood wasp) (h) <i>Trypodendron lineatum</i> (Striped ambrosia beetle) (i) <i>Amylostereum areolatum</i> (Sirex wasp fungus) (j) <i>Botryosphaeria laricina</i> (Shoot blight of larch) (k) <i>Hylotrupes bajulus</i> (House longhorn beetle) (l) <i>Ips typographus</i> (Eight-toothed bark beetle) (m) <i>Lymantria monacha</i> (Nun moth) (n) <i>Orthotomicus erosus</i> (Mediterranean pine beetle) (o) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Gall)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) North America	Free from: (a) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle) (b) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wood	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature)

		<p>Nematode)</p> <p>(c) <i>Choristoneura freemani</i> (Western spruce budworm)</p> <p>(d) <i>Choristoneura fumiferana</i> (Spruce budworm)</p> <p>(e) <i>Choristoneura lambertiana</i> (Sugar pine Tortrix)</p> <p>(f) <i>Heterobasidion annosum</i></p> <p>(g) <i>Lambdina fiscellaria</i> (Eastern hemlock looper)</p> <p>(h) <i>Monochamus notatus</i> (Northeastern sawyer)</p> <p>(i) <i>Ophiostoma wageneri</i> (Black-stain root disease)</p> <p>(j) <i>Orgyia pseudotsugata</i> (Douglas-fir tussock moth)</p> <p>(k) <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Swiss needle cast)</p> <p>(l) <i>Phellinus weirii</i> (Laminated root rot)</p> <p>(m) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)</p> <p>(n) <i>Sirex juvencus</i> (Steel-blue woodwasp)</p> <p>(o) <i>Trypodendron lineatum</i> (Striped ambrosia beetle)</p> <p>(p) <i>Amylostereum areolatum</i> (Sirex wasp fungus)</p> <p>(q) <i>Gibberella circinata</i> (Pitch canker)</p> <p>(r) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease)</p> <p>(s) <i>Heterobasidion parviporum</i></p> <p>(t) <i>Hylotrupes bajulus</i> (House longhorn beetle)</p> <p>(u) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline)</p> <p>(v) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak)</p> <p>(w) <i>Orthotomicus erosus</i> (Mediterranean pine beetle)</p> <p>(x) <i>Rhyacionia buoliana</i> (European pine shoot moth)</p> <p>(y) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Gall)</p> <p>(z) <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Strawberry root weevil)</p> <p>(aa) <i>Polygraphus rufipennis</i> (Foureyed spruce bark beetle)</p>	<p>for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p>
	(iii) New Zealand	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Hylastes ater</i> (Black pine bark)</p> <p>(b) <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Strawberry root weevil)</p> <p>(c) <i>Pseudocoremia suavis</i></p> <p>(d) <i>Heterobasidion annosum</i></p> <p>(e) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline)</p> <p>(f) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak)</p> <p>(g) <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Swiss needle cast)</p> <p>(h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)</p> <p>(i) <i>Phytophthora megasperma</i> (root rot))</p> <p>(j) <i>Amylostereum areolatum</i> (Sirex wasp fungus)</p>	<p>Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p>

(ii) Timber logs with/without bark	(i) Australia	Free from: (a) <i>Hylastes ater</i> (black pine bark beetle) (b) <i>Heterobasidion annosum</i> (c) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (d) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) (e) <i>Ergates spiculatus</i> (spined pine borer) (f) <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Swiss needle cast) (g) <i>Phytophthora megasperma</i> (root rot) (h) <i>Sirex juvencus</i> (steel-blue wood wasp) (i) <i>Amylostereum areolatum</i> (Sirex wasp fungus) (j) <i>Gibberella circinata</i> (pitch canker) (k) <i>Hylotrupes bajulus</i> (house longhorn beetle) (l) <i>Otiorynchus ovatus</i> (strawberry root weevil) (m) <i>Ophiostoma piceae</i> (vascular mycosis of oak)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) Fiji	Free from: (a) <i>Orthotomicus erosus</i> (Mediterranean pine beetle) (b) <i>Ergates spiculatus</i> (spined pine borer)	
	(iii) Papua New Guinea	Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Ergates spiculatus</i> (spined pine borer)	
	(iv) South Africa	Free from: (a) <i>Hylotrupes bajulus</i> (house long horn beetle) (b) <i>Orthotomicus erosus</i> (Mediterranean pine beetle) (c) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (d) <i>Gibberella circinata</i> (pitch canker) (e) <i>Leptographium procerum</i> (white pine root decline) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) (g) <i>Ergates spiculatus</i> (spined pine borer) (h) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak) (i) <i>Phytophthora cryptogea</i> (trunk rot) (j) <i>Amylostereum areolatum</i> (Sirex wasp fungus)	

(v) Against serial number 362, relating to *Eucalyptus grandis/Eucalyptus spp.* in column (3) against the entries (ii) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) Wood with/without bark	Australia	Free from : (a) <i>Ctenarytaina spatulata</i> (b) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (c) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (d) <i>Paropsis atomaria</i> (Eucalyptus tortoise beetle) (e) <i>Paropsis charybdis</i> (eucalyptus tortoise beetle) (f) <i>Puccinia psidii</i> (myrtle rust)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment duly approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

		(g) <i>Thaumastocoris peregrinus</i> (bronze bug) (h) <i>Trachymela tincticollis</i> (<u>Australian tortoise beetle</u>) (i) <i>Uraba lugens</i> (eucalypt leaf skeletonizer) (j) <i>Mundulla yellows</i> (Mundulla Yellows dieback)	
(iii) Timber logs with/ without bark for consumption	(i) New Zealand	Free from: (a) <i>Ctenarytaina spatulata</i> (b) <i>Gonipterus scutellatus</i> (eucalyptus snout beetle) (c) <i>Paropsis charybdis</i> (eucalyptus tortoise beetle) (d) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (g) <i>Thaumastocoris peregrinus</i> (bronze bug) (h) <i>Uraba lugens</i> (eucalypt leaf skeletonizer)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment duly approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) Fiji	Nil	
	(iii) Papua New Guinea	Free from: (a) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (b) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment duly approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/reexport.
	(iv) South Africa	Free from: (a) <i>Macrotermes natalensis</i> (b) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (c) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (d) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (canker of almond) (e) <i>Ceratocystis moniliformis</i> (f) <i>Coniothyrium zuluense</i> (<u>coniothyrium canker of eucalyptus</u>) (g) <i>Lasiodiplodia iraniensis</i> (h) <i>Puccinia psidii</i> (myrtle rust) (i) <i>Thaumastocoris peregrines</i> (bronze bug) (j) <i>Trachymela tincticollis</i> (<u>Australian tortoise beetle</u>)	

(vi) Against serial number 375, relating to *Khaya ivorensis* (Khaya) in column (3) against the entry 'Timber logs without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Timber logs with/without bark	Africa	Free from: (a) <i>Cledus obesus</i> (b) <i>Gyroptera robertsi</i> (c) <i>Hypsipyla robusta</i> (d) <i>Catopyla dysorphaea</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in manner approved by the Plant Protection Adviser.
(3)	(4)	(5)	(6)
Timber logs with/without bark	Africa	Free from: (a) <i>Cledus obesus</i> (b) <i>Gyroptera robertsi</i> (c) <i>Hypsipyla robusta</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed

		(d) <i>Catopyla dysorphaea</i>	on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in manner approved by the Plant Protection Adviser.
(3)	(4)	(5)	(6)
Timber logs with/without bark	Africa	Free from: (a) <i>Cledus obesus</i> (b) <i>Gyroptera robertsi</i> (c) <i>Hypsipyla robusta</i> (d) <i>Catopyla dysorphaea</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in manner approved by the Plant Protection Adviser.

(vii) Against serial number 516, relating to *Tamarindus indica* (Tamarind), in column (3) after the entry (ii) regarding 'Plants for propagation, and entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
iii) Fruits (pods)/ pulp/ seed for consumption	Any country	Free from: (a) <i>Apomyelois ceratoniae</i> (knot-horn, blunt-winged, carob moth) (b) <i>Ceroplastes cirripediformis</i> (barnacle scale) (c) <i>Hypothenemus obscurus</i> (tropical nut borer) (d) <i>Sitophilus linearis</i> (tamarind weevil) (e) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale)	i) Free from Quarantine weed seeds, soil and other plant debris ii) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cu.m. for 24 hrs. at 21°C and equivalent thereof. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(viii) Against serial number 643, relating to *Bambusa bambos* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	Indonesia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cu.m. for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(ix) Against serial number 644, relating to *Cocos nucifera* (Coconut wood) in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	Indonesia	Free from: (a) <i>Aleurodicus destructor</i> (coconut whitefly) (b) <i>Chondracris rosea</i> (citrus locust) (c) <i>Coptotermes</i> (termites) (d) <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite) (e) <i>Metamasius hemipterus</i> (West Indian cane weevil) (f) <i>Nipaecoccus nipae</i> (spiked mealybug) (g) <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Asiatic palm)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

		weevil) (h) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale) (i) <i>Ganoderma boninense</i> (basal stem rot of oil palm) (j) <i>Brontispa longissima</i> (coconut hispine beetle) (k) <i>Icerya samaraia</i> (steatococcus scale) (l) <i>Plesiocha reichei</i> (coconut hispid) (m) <i>Rhynchophorus bilineatus</i> (black palm weevil) (n) <i>Scapanes australis</i> (rhinoceros beetle)	
--	--	--	--

(x) Against serial number 648, relating to *Quassia amara* (Quassia) in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	(i) Mexico (ii) Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(xi) Against serial number 649, relating to *Shorea laevis* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	Indonesia	Free from: (a) <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite) (b) <i>Xyleborus pseudopilifer</i> (shot-hole borer) (c) <i>Xylosandrus ater</i> (shot-hole borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(xii) Against serial number 653, relating to *Imperata cylindrica* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	Indonesia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/reexport.

(xiii) Against serial number 727, relating to *Picea engelmannii* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without	Canada	Free from: (a) <i>Choristoneura fumiferana</i> (Spruce budworm)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic

bark		(b) <i>Choristoneura occidentalis</i> (western spruce budworm) (c) <i>Dendroctonus ponderosae</i> (black hills beetle) (d) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle) (e) <i>Dryocoetes confuses</i> (western balsam bark beetle) (f) <i>Monochamus notatus</i> (northeastern sawyer) (g) <i>Trypodendron lineatum</i> (striped ambrosia beetle) (h) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (i) <i>Heterobasidion annosum</i> (j) <i>Heterobasidion parviporum</i> (k) <i>Lambdina fiscellaria</i> (eastern hemlock looper) (l) <i>Sirococcus conigenus</i> (sirococcus blight of conifers) (m) <i>Choristoneura freemani</i> (western spruce budworm) (n) <i>Ips pini</i> (pine engraver) (o) <i>Lymantria dispar</i> (gypsy moth) (p) <i>Orgyia pseudotsugata</i> (douglas-fir tussock moth)	metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
------	--	--	---

(xiv) Against serial number 728, relating to *Picea glauca* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	Canada	Free from: (a) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (b) <i>Choristoneura occidentalis</i> (western spruce budworm) (c) <i>Choristoneura pinus pinus</i> (jack-pine budworm) (d) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle) (e) <i>Monochamus notatus</i> (northeastern sawyer) (f) <i>Monochamus titillator</i> (southern pine sawyer) (g) <i>Pissodes nemorensis</i> (northern pine weevil) (h) <i>Heterobasidion parviporum</i> (i) <i>Arceuthobium pusillum</i> (eastern dwarf mistletoe) (j) <i>Gilpinia hercyniae</i> (spruce sawfly) (k) <i>Lambdina fiscellaria</i> (eastern hemlock looper) (l) <i>Sirococcus conigenus</i> (sirococcus blight of conifers) (m) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (n) <i>Choristoneura freemani</i> (western spruce budworm) (o) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease) (p) <i>Ips pini</i> (pine engraver) (q) <i>Lymantria dispar</i> (gypsy moth) (r) <i>Orgyia leucostigma</i> (white-marked tussock moth) (s) <i>Tetropium fuscum</i> (brown spruce longhorn beetle) (t) <i>Polygraphus rufipennis</i> (four-eyed spruce bark beetle)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(xv) Against serial number 729, relating to *Picea stichensis* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	(i) Canada	Free from: (a) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle) (b) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (c) <i>Sirex juvencus</i> (steel-blue woodwasp) (d) <i>Trypodendron inaeum</i> (striped ambrosia beetle) (e) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (f) <i>Heterobasidion annosum</i> (g) <i>Heterobasidion parviporum</i> (h) <i>Gilpinia hercyniae</i> (spruce sawfly) (i) <i>Lambdina fuscicollis</i> (eastern hemlock looper) (j) <i>Pityogenes chalcographus</i> (sixtoothed spruce bark beetle) (k) <i>Sirococcus conigenus</i> (sirococcus blight of conifers) (l) <i>Ips plastographus</i> (California pine engraver) (m) <i>Phytophthora ramorum</i> (sudden oak death (SOD))	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) Ivory Coast	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris.

(xvi) Against serial number 762, relating to *Populus nigra* in column (3) against the entries (i) 'timber logs without bark for consumption' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
(i) Timber logs with/without bark	(i) Belgium	Free from: (a) <i>Lymantria monacha</i> (nun moth) (b) <i>Anoplophora glabripennis</i> (Asian longhorned beetle) (c) <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Poplar and willow borer) (d) <i>Saperda carcharias</i> (Large poplar borer) (e) <i>Xanthomonas populi</i> (Bacterial canker of poplar)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(ii) Germany	Free from: (a) <i>Anoplophora glabripennis</i> (Asian longhorned beetle) (b) <i>Lymantria monacha</i> (nun moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat

		(c) <i>Tremex fuscicornis</i> (Tremex wasp) (d) <i>Heterobasidion annosum</i> (e) <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Poplar and willow borer) (f) <i>Saperda carcharias</i> (Large poplar borer) (g) <i>Xanthomonas populi</i> (Bacterial canker of poplar) (h) <i>Eutypa lata</i> (Eutypa dieback)	treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
--	--	--	---

(xvii) Against serial number 771, relating to *Picea mariana* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	(i) Canada	Free from: (a) <i>Chrysomyxa pirolata</i> (Inland spruce cone rust) (b) <i>Cydia strobilella</i> (Spruce seed moth) (c) <i>Dryocoetes affaber</i> (Spruce Bark beetle) (d) <i>Dryocoetes autographus</i> (Spruce Bark beetle) (e) <i>Hylobius congener</i> (Seedling debarking weevil) (f) <i>Ips perturbatus</i> (Northern spruce engraver) (g) <i>Polygraphus rufipennis</i> (Four-eyed Spruce Bark beetle) (h) <i>Arceuthobium pusillum</i> (eastern dwarf mistletoe) (i) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle) (j) <i>Gilpinia hercyniae</i> (spruce sawfly) (k) <i>Lambdina fiscellaria</i> (eastern hemlock looper) (l) <i>Lymantria dispar</i> (gypsy moth) (m) <i>Pissodes nemorensis</i> (northern pine weevil) (n) <i>Sirococcus conigenus</i> (sirococcus blight of conifers) (o) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (p) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (q) <i>Choristoneura pinus pinus</i> (jack-pine budworm) (r) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease) (s) <i>Tetropium fuscum</i> (brown spruce longhorn beetle)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

(xviii) Against serial number 772, relating to *Picea rubens* in column (3) against the entries (i) 'wood without bark' and the entries relating thereto the following entries in columns (3), (4), (5) and (6) shall respectively be substituted, namely:

(3)	(4)	(5)	(6)
Wood with/without bark	(i) Canada	Free from (a) <i>Arceuthobium pusillum</i> (Eastern dwarf mistletoe) (b) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wilt nematode) (c) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Spruce beetle) (d) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser.

	(e) <i>Heterobasidion annosum</i> (f) <i>Ipsini</i> (Pine engraver) (g) <i>Lambdina fiscellaria</i> (Eastern hemlock looper) (h) <i>Monochamus marmorator</i> (Balsam fir sawyer) (i) <i>Sirococcus conigenus</i> (Sirococcus blight of conifers) (j) <i>Tetropium fuscum</i> (Brown spruce longhorn beetle) (k) <i>Gilpinia hercyniae</i> (spruce sawfly) (l) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (m) <i>Lymantria dispar</i> (gypsy moth)	The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
--	--	--

[F.No.8-21/2017-PP.II(Vol.II)]

DR. B. RAJENDER, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 1st January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011, S.O. No.296 (E) dated 17th February, 2012, S.O. 2775(E) 23rd November, 2012 S.O.799(E) dated 21st March, 2013, S.O.1378(E) dated 28th May, 2013, S.O.1531(E) dated 14th June, 2013, S.O.2919(E) dated 26th September, 2013, S.O.1508(E) dated 13th June, 2014, S.O. No.1632(E) dated 27th June, 2014, S.O. No.2320(E) dated 12th September, 2014, S.O. No.2542(E) dated 29th September, 2014, S.O. No.2879(E) dated 11th November, 2014, S.O. No.3114(E) dated 10th December, 2014, S.O. No. 1413(E) dated 26th May, 2015, S.O. No. 2496(E) dated 15th September, 2015, S.O. No. 101(E) dated 13th January, 2016, S.O. No. 608(E) dated 7th March, 2016 S.O. No.1873(E) dated 25th May, 2016, S.O. No.2192(E) dated 20th June, 2016, S.O. No. 2248(E) dated 29th June, 2016, S.O. No.2453(E) dated 5th July, 2016, S.O. No.2614(E) dated 5th August, 2016 and S.O. No.264(E) dated 12th January, 2017, S.O. No. 364(E) dated 3rd February, 2017, S.O. 1344 (E) dated 27th April, 2017, S.O. 1475 (E) dated 8th May, 2017 and S.O. 2019 (E) dated 21st June, 2017 and S.O. 2152 (E) dated 6th July, 2017 and S.O. No. 2752 (E) dated 23rd August, 2017 S.O. No. 3293(E) dated 6th October, 2017 and S.O. No.3556(E) dated 7th November, 2017.